Rue des comissioners



NOUVEL ABRÉGÉ

DH

GEOGRAPHIE MODERNE,

A L'USAGE DE LA JEUNESSE.

QUEBEC:

DES PRESSES A VAPEUR

DE J. T. BROUSSEAU, 9, RUE BUADE, HAUTE-VILLE.

1857.

1857 (39)

1. la des

2.] 3.] nome

n'étai exécu l'espa jour; près d 4. de laq

NOUVEL ABREGE

DE

GÉOGRAPHIE MODERNE.

NOTIONS PRÉLIMINAIRES

1. La Géographie est une science qui a pour objet la description de la terre.

2. La forme de la terre est à-peu-près celle d'une sphère d'une boule.

3. Les anciens croyaient la terre immobile; mais un astronome moderne, nommé Copernic, a découvert que le mouvement du soleil et des autres astres autour de la terre n'était qu'apparent, et qu'en réalité, c'est la terre qui exécute un double mouvement: l'un sur elle-même, dans l'espace d'un peu moins de vingt-quatre heures, ou d'un jour; l'autre autour du soleil, dans l'espace de 365 jours et près de six heures, ou d'une année.

4. On appelle axe de la terre une ligne imaginaire, autour de laquelle la terre fait sa révolution de chaque jour.

mediumb of hovering

5. Les pôles de la terre sont les deux points où l'axe de la terre perce la surface du globe terrestre; on les distingue par

les noms de pôle arctique et de pôle antarctique.

6. Les quatres points cardinaux sont le nord, appelé aussi septentrion, qui se place ordinairement au haut de la carte géographique; le midi ou sud, qui se place en bas; l'orient, est, ou levant, qui se place à la troite de la personne qui regarde la carte; et l'occident, ouest, qui couchant, qui se place à sa gauche.

7. Les points cardinaux servent à indiquer la position des lieux entre eux: ainsi, pour exprimer que l'Afrique, par exemple, est située au-dessous de l'Europe, on dit qu'elle est au sud de l'Europe; pour dire que l'Asie est, sur la carte, à la droite de l'Europe, on dit qu'elle est l'est de l'Europe.

8. L'équateur est une ligne circulaire qui fait le tour de la terre à égale distance des deux pôles, la coupant en deux parties égales, appelées hémisphères, ou moitiés de sphère. Celle de ces moitiés qui se trouve du côté du pôle arctique prend le nom d'hémisphère boréal, et celle qui est du côté du pôle antarctique, celui d'hémisphère austral. On appelle encore l'équateur ligne equinoxiale; parceque, quand le soleil semble décrire cette ligne sur la terre, par son mouvement diurne, ce qui arrive vers le 20 mars et le 23 septembre, c'est le moment des équinoxes; c'est à dire, le moment où les jours sont égaux aux nuits par toute la terre.

. 9. Le méridien est une ligne circulaire qui fait le tour de la terre en passant par les deux pôles, et qui la partage en deux hémisphères: l'un vers l'orient, appelé hémisphère oriental, et l'autre vers l'occident, appelé hémisphère occidental. On appelle cette ligne méridien, parceque, quand le soleil arrive au-dessus dans sa révolution journalière, il est midi pour tous les peuples qui s'y trouvent dans la partie du monde éclairée par le soleil. Il est alors minuit pour tous les peuples qui se trouve sur la même ligne dans la

partie non éclairée.

10. On appelle degrés de latitude ces lignes que l'on voit, sur les cartes tracées dans le même sens que l'équateur. Ils servent à marquer à quelle distance les divers lieux du globe se trouvent de l'équateur.

11. I degrés jusqu'à *méridie* dessous

voit, su dien, e Ils serve globe se premie

13. degrés qu'à 1 longita 180 à

quaterils so L'un Cance tropie

> passe vers ce qu d'été tropé nous

15.

dan les d non que

de l'

sen

l'axe de la stingue par

rd, appelé
haut de la
ce en bas;
a personne
ant, qui se

osition des frique, par qu'elle est la carte, à rope.

tour de la t en deux de sphère. le arctique st du côté On appelle nd le soleil nouvement mbre, c'est nt où les

le tour de partage en émisphère hère occile, quand nalière, il la partie luit pour dans la

l'on voit, eur. Ils du globe 11. Il y a deux sortes de degrés de latitude, savoir : les degrés de latitude septentrionale, qui se comptent depuis 0 jusqu'à 90 au-dessus de l'équateur, et les degrés de latitude méridionale, qui se comptent aussi depuis 0 jusqu'à 90 au dessous de l'équateur.

12. On appelle degrés de longitude ces lignes que l'on voit, sur les cartes, tracées dans le même sens que le méridien, et qui passent, comme lui, par les pôles du monde. Ils servent à marquer'à quelle distance les divers lieux du globe se trouve du riéridien convenu, qu'on nomme aussi le premier méridien.

13. Il y a deux sortes de degrés de longitude, savoir : les degrés de longitude trientale, qui se comptent depuis 0 jusqu'à 180 à la droite du méridien convenu, et les degrés de longitude occidentale, qui se comptent aussi depuis 0 jusqu'à

180 à la gauche du même méridien.

14. Les tropiques sont deux petits cercles parallèles à l'équateur, comme ceux, qui marquent les degrés de latitude; ils sont éloignés de l'équateur de 23 degrés 27 minutes. L'un situé dans l'hémisphère boréal, s'appelle tropique du Cancer; l'autre situé dans l'hémisphère austral, se nomme

tropique du Capricorne.°

15. Ces cercles sont appelés tropiques, d'un mot grec qui signifie tourner, parce que le soleil, y étant arrivé, ne les dépasse pas, mais semble s'y arrêter, pour retourner ensuite vers l'équateur. Lorsqu'il se trouve au tropique du Cancer, ce qui arrive vers le 23 juin, c'est alors pour nous le solstice d'été et le plus long jour de l'année; lorsqu'il se trouve au tropique du Capricorne, vers le 22 décembre, c'est alors pour nous le solstice d'hiver, et nous avons le jour le plus court de l'année.

16. Les cercles polaires sont deux petits cercles placés, dans chaque hémisphère, à la même distance des pôles que les tropiques le sont de l'équateur. On les distingue par les noms de cercle polaire arctique et de cercle polaire antarcti-

que, qu'ils tirent de leur position.

17. Les deux tropiques et les deux cercles polaires divisent la surface du globe en cinq parties, qu'on appelle zônes; celle qui est située entre les deux tropiques porte le nom de stroi sone torride; on appelle zones tempérées celles qui sont entre les tropiques et les cercles polaires; et enfin, zones glaciales celles qui sont comprises entre les cercles polaires et les habi pôles.

18. Un continent est une très-grande étendue de terre

non interrompue par des mers.

19. Une ile est une portion de terre beaucoup plus petite

dans

orso me l

80

a m

elles

orm

es c 31

d'eau 82

vanc

gran peu

trava

vaiss

34

seau 3

deu

ou (

ticu

pho

Geo

pho

lan

do

qu

au

lac

5

33

qu'un continent, entourée d'eau de toutes parts.

20. Lorsque plusieurs îles se trouvent placées fort près les unes des autres, elles se désignent seus le nom de groupe; et lorsqu'elles couvrent un espace de mer assez considérable, sous celui d'archipel.

21. Une presqu'île ou péninsule est une portion de terre environnée d'eau de tous les côtés à l'exception d'un seul,

par lequel elle tient au continent.

22. Un isthme est la langue de terre qui joint une presqu'île au continent.

23. On appelle bas-fonds les endroits où la mer offre peu

de profondeur.

24. On appelle écueils ou vigies, des rochers à fleur d'eau, contre lesquels les vaisseaux confent risque d'échouer : si les écueils s'élèvent au-dessus de l'eau, et que la mer s'y brise avec violence, ils prennent le nom de rescifs ou brisants.

25. Un cap ou promontoire est une pointe de terre élevée

qui s'avance dans la mer.

26. Une montagne ou un mont est une masse considérable de terre ou de rochers, qui s'élève sur la surface du globe. Lorsqu'il s'en trouve un grand nombre les unes à la suite des autres, elles prennent le nom de chaîne; lorsqu'une montagne est isolée, et qu'elle s'élève en forme de cône, on lui donne le nom de pic: ainsi l'on dit le pic de Ténériffe, dans l'île de ce nom.

27. Un volcan est une montagne qui lance du feu; l'ouverture par laquelle sortent les laves, ou matières enflam-

mées, s'appelle cratère.

28. Un défilé, appelé aussi pas ou col, est un passage

endue de terre

up plus petite

es fort près les m de groupe ; considérable.

tion de terre ion d'un seul,

int une pres-

ner offre peu

fleur d'eau. échouer : si e la mer s'y rescifs ou

terre élevée

onsidérable du globe. s à la suite lorsqu'une cône, on Ténériffe,

feu; l'oues enflam-

n passage

porte le nom de stroit entre deux montagnes escarpées, ou entre une monta-s qui sont entre une escarpée et la mer.

zones glaciales 29. Un désert est une vaste étendue de terres stériles et inpolaires et les habitées ; lorsqu'elles offrent des plaines fort élevées, comme dans le centre de l'Asie, on les appelle steppes; et savanes, orsqu'elles se composent de plaines basses et humides, comme le long de quelques grands fleuves de l'Amérique.

> 80. Une côte est une partie de la terre qui est baignée par a mer ; lorsque les côtes se composent de rochers élevés. elles prennent le nom de falaises; et lorsqu'elles ne sont formées que par des collines de sables, celui de dunes: enfin, es côtes plates et découvertes s'appellent plages.

> 31. On donne le nom de mer ou océan à l'immense étendue d'eau salée qui couvre près des trois quarts du globe.

> 32. Un golfe ou une baie est une étendue d'eau qui s'avance dans les terres. Une baie est ordinairement moins grande qu'un golfe ; elle prend le nom d'anse, lorsqu'elles est peu considérable.

> 33. Un port est ordinairement une petite baie que le travail des hommes a rendue propre à offrir un asile sûr aux vaisseaux: un port s'appelle havre, s'il est spacieux; et crique, s'il ne peut recevoir que de très-petits bâtiments,

> 34. Une rade est un endroit le long des côtes où les vaisseaux peuvent jeter l'ancre et se trouver à l'abri des vents.

35. Un détroit est une portion de la mer resserrée entre deux terres, et qui fait communiquer ensemble deux mers ou deux parties de l'océan. Il prend dans certains cas particuliers les noms de Pas, Passe, Canal, Phare, Pertuis, Bosphore, et Sund; ainsi l'on dit le Pas-de-Calais, le Canal Saint George, le phare de Messine; le Pertuis d'Antioche, le Bosphore de Thrace, le Sund (en Anglais Sound) de Long Island.

36. Un lac est une grande étendue d'eau, ordinairement douce, qui ne communique avec la mer que par des rivières qui le traversent ou qui en découlent; quelques-uns n'ont aucune communication apparente avec la mer. Lorsqu'un lac est très-petit, on l'appelle étang.

87. Une rivière est une masse d'eau qui coule sans cesse,

jusqu'à ce qu'elle se réunisse à une autre rivière ou à la mer. Lorsqu'elle est peu considérable, on lui donne le nome me sie de ruisseau; si elle est très considérable, et qu'elle se rende uvert directement à la mer, on l'appelle fleuve.

38. La source d'une rivière est l'endroit où elle commence à couler; son embouchure est l'endroit où elle entre dans un

fleuve ou dans la mer.

29. On appelle confluent l'endroit où deux rivières se réu-

nissant.

40. La rive droite d'une rivière est le bord situé à la droite d'une personne qui, placée au milieu de cette rivière, suivrait le cours de l'eau; la rive gauche est le bord qui se lette im trouverait à sa gauche.

41. Quand on se sert de ces expressions, le haut, le bas tois que d'une rivière, le haut signifie toujours l'endroit le plus rapproché de sa source, et le bas l'endroit le plus voisin de son

embouchure.

42. Un canal est une sorte de rivière artificielle, qui sert ordinairement à faire communiquer deux rivières entre elles, ou deux lacs, etc., ou une rivière avec l'océan, ou même leux mers entre elles. Souvent aussi l'on construit des ca-. rux pour éviter des rapides, des chutes ou d'autres obstac 's que présente le cours d'un fleuve d'ailleurs navigable.

13. Les chemins à lisses ou à rainures (rail-roads), sont d s routes pratiquées dans une direction presque horizontale, e garnies de lisses ordinairement en fer, sur lesquelles de . 1 agues suites de voitures, mues par la vapeur, transportent, i oc une étonnante vitesse, les voyageurs en foule et les marchandises par centaines de tonneaux. Le coût de ces chemins est généralement moindre que celui des canaux.

En combien de parties l'on divise le monde.

44. Le monde est aujourd'hui divisé par les géographes en cinq parties, savoir: l'Europe, l'Asie et l'Afrique, renfermées dans l'ancien continent, ainsi appelé, parce qu'il fut le seul connu jusque vers la fin du quin-

ultitud e, et

at déco x-sept

DIVISI stre es es dist erres, c demi de

> 45. R 90 mil ales, s La bl de l'Afi

res pa La je occupe le S. F

qui a] La centre plus a

ande 46. pales.

47. testa par l cipal

> 48 le P

vière ou à la

ières se réu-

ué à la droirivière, sui-

haut, le bas le plus rappisin de son

le, qui sert entre elles, ou même ruit des caitres obstavigable.

oads), sont orizontale, quelles de nsportent, oule et les oût de ces

naux.

géogral'Afriappelé, lu quin-

onne le nome me siècle ; l'Amérique ou le nouveau continent, déelle se rende uvert en 1492 ; enfin l'Océanie, qui se compose d'une e commence que, et dont la principale, nommée Nouvelle-Hollande, ntre dans un a sasez étendue pour mériter le nom de continent : elle fat découverte par les Hollandais au commencement du d x-septième siècle.

DIVISION NOUVELLE DU GLOBE.—La surface du globe terestre est de plus de 25 millions et demie de lieues carrées. bord qui se otte immense étendue se divise naturellement en deux pares distinctes, savoir : les mers, qui en couvrent environ les tois quarts, ou plus de 19 millions de lieues carrées, et les arres, qui occupent une superficie de plus de 6 millions et demi de lieues carrées.

> 45. Races d'hommes.—La terre est occupée par environ 90 millions d'habitants, appartenants à trois races principales, savoir:

> La blanche, qui a peuplé l'Europe, l'O. de l'Asie et le N. de l'Afrique, et qui a envoyé des colonies dans toutes les au-

tres parties de l'univers.

La jaune, divisée en trois variétés, savoir: la tartare, qui occupe le centre et l'E. de l'Asie; la malaie, qui en occupe le S. E. et qui est répandue dans toute l'Océanie; la cuivrée, qui a peuplé l'Amérique.

La nègre, divisée en deux variétés, dont l'une occupe le centre et le S. de l'Afrique, et dont l'autre, qui semble la plus abrutie de l'espèce humaine, a peuplé la Nouvelle-Hollande et une partie des autres îles de l'Océanie.

46. Religions.—On compte sur la terre 4 religions princi-

pales, savoir:

47. I. Le christianisme, fondé sur l'ancien et le nouveau testament, et qui enseigne une religion révélée aux hommes par le Christ, fils de Dieu. Il comprend trois branches principales, savoir:

48: 10. La religion catholique, qui reconnaît pour chef le Pape, comme successent visible de J.-C. Elle domine dans

241000100

le centre et dans le S. de l'Europe, et dans l'Amérique méi dionale. 20. La religion grecque, qui ne reconnaît pas suprématie du Pape; celle-ci domine en Russie, dans ur 33. Les partie de la Turquie d'Europe et dans la Grèce. 30. La religion protestante, dite réformée, divisée en plusieurs brat milieu ches, et qui s'est séparée de l'église catholique au 16e siècle 54. Les Elle domine dans le N. de l'Europe et de l'Amérique. Le différents cultes chrétiens embrassent 280 millions d'ind vidus.

49. II. Le judaïsme ou la religion juive, fondée sur l'an cien testament, mais qui n'a point reconnu J.-C. comme l Sauveur promis au monde. Il compte environ 4 millions de sectateurs, dispersés dans toutes les contrées de l'univers.

50. III. Le mahométisme ou islamisme, mélange de pratiques chrétiennes, juives et superstitieuses, prêché au sep tième siècle en Arabie par Mahomet, que ses sectateurs, appeter pélés musulmans, regardent comme le dernier et le plus servicion grand des prophètes, et dont la doctrine, renfermée dans le Koran (mot qui signifie livre), est professée dans l'E. de l'Europe, dans le S. O. de l'Asie, dans le N. de l'Afrique, La me et dans la plupart des îles de l'Océanie, par 120 millions d'individus.

51. IV. Le paganisme ou polytéisme, qui reconnaît plusieurs dieux. Il se divise en un grand nombre de cultes divers, parmi lesquels on distingue: Le brahmisme ou brahmanisme, suivi dans l'Hindoustan; le boudhisme, espèce de brahmisme réformé, répandu dans l'Inde au-delà du Gange et admis dans la Chine sous le nom de religion de Fô; le lamisme, ayant pour chef le Dalaï-Lama, dominant dans l'Asie centrale et dans une portion de la Sibérie; enfin le fétichisme, ou culte des créatures terrestres, soit animées, soit inanimées, qui domine chez tous les peuples sauvages, particulièrement dans l'intérieure de l'Afrique et dans l'Océanie. On suppose que ces différents cultes comptent près de 890 millions de sectateurs.

oir: l' Indes,

ancie 5. I. I. ue à l' céan 1 re le tarctiqu

tarctiqu

56. L'C On m de La me

La me l'E.; La m brad mmu que; Lan unit 57.

> acé e a S, c n glo quin

érique mé nnaît pas

comme millions d l'univers.

e l'Afrique voir :

ou brahma- 🚪 espèce de du Gange A l'E.; de Fô; le nant dans ; enfin le animées. sauvages, et dans

tent près

Principales Mers du Globe.

ie, dans un 33. Les Mers se divisent en mers extérieures, qui 30. La resourent les continents ; et en mers intérieures, situées sieurs brasmilieu des terres.

u 16e siècle 54. Les mers extérieures sont au nombre de cinq, érique.

érique. Le 14. Les mers exterioures sources d'indepoir : l'Océan Atlantique, le Grand Océan, la mer lions d'indepoir : l'Océan Glacial Arctique, et l'Océan Glacial Indes, l'Océan Glacial Arctique, et l'Océan Glacial dée sur l'an tarctique. Le second et le dernier étaient inconnus anciens.

l'univers.

5. I. L'Océan Atlantique est situé entre l'Europe et l'Age de pratitue à l'est, et l'Amérique à l'O. On lui donne les noms,
ché au sept céan Atlantique Equinoxial, entre les tropiques; Boréal,
ctateurs, apper le tropique du Cancer et le cercle polaire article;
r et le plus stral, entre le tropique du Capricorne et le cercle polaire
mée dans le tarctique.
lans l'E. de 66. L'Océan Atlantique forme cinq mers principales, sae l'Africa. 5. I. L'Océan Atlantique est situé entre l'Europe et l'A-

nillions d'in La mer du Nord, entre la Grande-Bretagne, à l'O., la Norge et le Danemark, à l'E., les Pays-Bas et l'Allemagne au onnaît plu. On lui donne même, sur les côtes de ce dernier pays, le le cultes di mem de mer d'Allemagne:

La mer d'Ecosse, au N. de l'Ecosse,

La mer d'Irlande, entre l'Irlande, à l'O., et l'Angleterre,

La mer des Esquimaux, entre le Groënland, au N. E., et le brador, au S. O. Elle forme la mer de Baffin, qui la fait Emmuniquer avec la mer Polaire ou l'Océan Glacial Arc-

La mer des Antilles, ou des Caraïbes à l'E. de l'isthme qui

Munit les deux Amériques.

57. II. Le Grand Océan, appelé aussi Océan Pacifique, acé entre l'Amérique, à l'E., et l'Asie, à l'O., s'étend encore a S, de ces deux parties du monde. Cet Océan, le plus grand a globe, recoit comme l'Atlantique, les noms de Grand Océan quinoxial, Boréal et Austral, sous les différentes latitudes.

ituée

A l'E.

B. La

nilieu

el el

ituée

ie, à

La

s, sav

iatiqu

her d'

5. L

noms

cane)

le, au

et l

Crète

les a

gne,

orte),

66.

e pa

. et

'E.:

mai

n à 67.

Eur

lie,

y p

kpé Le

mer

en

pèt

Le Grand Océan forme sept mers principales, savoir:

La mer de Berhing, entre la presqu'île de Kamtchatka l'O., et l'Amérique, à l'E.;

La mer d'Ochotsk entre la Sibérie, à l'O., et la presqu de Kamtchatka, au N. E.;

La mer du Japon entre la Mantchourie, à l'O. et les du Japon, à l'E.;

La mer Jaune, entre la Chine, à l'O., et la Corée, à l'E

La mer Bleue, au S. de la précédente;

La mer de la Chine, entre cet empire, au N., le royau d'Annam, à l'O., et les Philippines, à l'E.;

La mer Vermeille, entre la vieille Californie, à l'O., et

nouveau Mexique, à l'E.

58. III. La mer des Indes est renfermée entre l'Asie, N., l'Afrique, à l'O., et les grandes îles de l'Océanie, à l' elle pourrait être regardée comme faisant partie du Gra Océan Austral.

59. IV. L'Océan Glacial Arctique, situé au N. de l'Europ de l'Asie et de l'Amérique, occupe toute la partie septe trionale du globe. Les anciens, qui ne le connaissaient qu d'une manière fort vague, lui donnaient le nom de mer principe. côte resseuse, parce qu'ils croyaient que ses eaux étaient toujou nné glacées.

L'Océan Glacial Arctique forme la mer Blanche, entre Laponie, à l'O., et la partie nord-est de la Russie d'Europe,

I'E. et au S.

60. V. L'Océan Glacial Antarctique, situé au S. du Gran Océan Austral, occupe la partie la plus méridionale du glob et ne forme aucune mer particulière,

61. Les principales mers intérieures sont au nombre de quatre, savoir; la mer Baltique, la mer Méditerranée la mer Rouge, et la mer Caspienne. Elles étaient tou tes plus au moins connues des anciens.

62. La mer Baltique (ancien Océan Sarmatique), formée par la mer du Nord, avec laquelle elle communique par le Skager-Rack, le Cattegat, le Sund, le Grand et le Petit-Belt des, savoir :

Kamtchatka ituée en Europe, entre la Suède, au N. et à l'O., la Rusà l'E., et la Prusse au S.

et la presque. La mer Méditerranée, qui tire son nom de sa position nilieu des terres, est formée par l'Océan Atlantique, avec à l'O. et les el elle communique par le détroit de Gibraltar. Elle lituée entre l'Europe, au N. et à l'O., l'Afrique, au S. et

Corée, à l'E. e, à l'E.

La mer Méditerranée se divise en six mers princi-N., le royau s, savoir : la mer Méditerranée proprement dite, la mer iatique, l'archipel, la mer de Marmora, la mer Noir, et

ie, à l'O., et per d'Azof.

5. La mer Méditerranée proprement dite, prend encore entre l'Asie, moms de mer de Sicile (ancienne mer inférieure. ou de Océanie, à l'a cane), entre l'île de Sardaigne, à l'O., l'Italie, à l'E., et la partie du Grandle, au S.; de mer Ionienne, entre l'Italie et la Sicile, à

, et l'ancienne Grèce, à l'E.; enfin de mer de Candie ou Crète, au N. de l'île de ce nom.

partie septe les anciens lui donnaient encore les noms de mer de Sarnnaissaient que, à l'O. de l'île de Sardaigne; de mer de Libye ou d'Alor, de mer pir que, le long de la côte de Barbarie, et de Grande Mer, sur taient toujour côte de Syrie : les Phéniciens et les Hébreux lui avaient anné ce dernier nom, par opposition au lac Asphaltite (mer

anche, entre prite), situé à l'E. de leur pays. sie d'Europe 66. La mer Adriatique, communiquant avec la Méditerrade par le canal d'Otrante, est placée entre l'Italie, au N., à S. du Grando. et au S. O., le royaume d'Illyrie et la Turquie d'Europe, onale du glob L'E.: on l'appelle quelquefois aussi le golfe de Venise. Les mains lui donnaient le nom de mer supérieure, par opposion à la mer *inférieure*, située à l'O. de leur pays.

67. L'Archipel (ancienne mer Egée), située entre la Turquie Europe, au N. et à l'O., la mer de Candie, au S. et l'Analie, à l'Ex tirait son nom ancien d'Egée, roi d'Athènes, qui y précipita, croyant que son fils Thésée avait péri dans son

epédition contre le Minotaure.

Les Grecs lui donnaient encore les noms particuliers de mer de Myrtos, entre la Grèce et les Cyclades; de mer Icacenne, autour de l'île Nicaria—elle est célèbre chez les pètes par la chûte d'Icare; enfin de mer de Scarpanto, nom

sie d'Europe,

t au nombr éditerranée étaient tou

que), formé nique par le e Petit-Belt

qu'elle conserve encore aujourd'hui autour de l'île qui le donne.

68. La mer de Marmara (ancienne Propontide), est planentre la Romélie, au N. et à l'O., et l'Anatolie, au S. et à l'I elle communique au S. O., avec l'Archipel, par le canal d

Dardanelles.

69. Lamer Noire, (ancien Pont-Euxin), est placée, entre Turquie d'Europe, à l'O., l'Anatolie, au S., et la Russie d'Erope à l'E. et au N. Elle communique au S. O., avec la mede Marmara, par le Canal de Constantinople. On n'est publis d'accord sur l'origine de son nom ancien que sur celle son nom moderne.

De fréquentes tempêtes rendent la navigation de cette m

fort dangereuse.

70. La mer d'Azof ou de Zabache (ancien Palus-Méotidest entourée de toutes parts par les provinces méridionale de la Russie d'Europe. Elle prend sur les côtes de la Crimé (ancienne Chersonèse Taurique), au S. O., le nom de me Putride; elle communique, au S., avec la mer Noire, par l'détroit d'Iénikalé ou de Caffa.

71. La mer Rouge, formée par la mer des Indes, avec la quelle elle communique, au S. E., par le détroit de Bad-el Mandeb et le golfe d'Aden, est renfermée entre l'Egypte, le Nubie et l'Abyssinie, à l'O. et au S. O., et l'Arabie, à l'E. et

au N.

72. La mer Caspienne, qui n'a aucune communication apparente avec les autres mers du globe, est placée entre la Russie, au N. et à l'O., la Perse au S., et la Tartarie, à l'E Les anciens l'ont prise longtemps pour un golfe de l'Océan Hyperboréen, et la croyaient beaucoup plus étendue de l'O. à l'E. que du N. au S. La partie S. E., qui baignait la côte du pays nommé autrefois Hyrcanie, prenait quelquefois le nom de mer d'Hyrcanie.

s.

l'île qui le

ide), est pla , au S. et à l'I r le canal

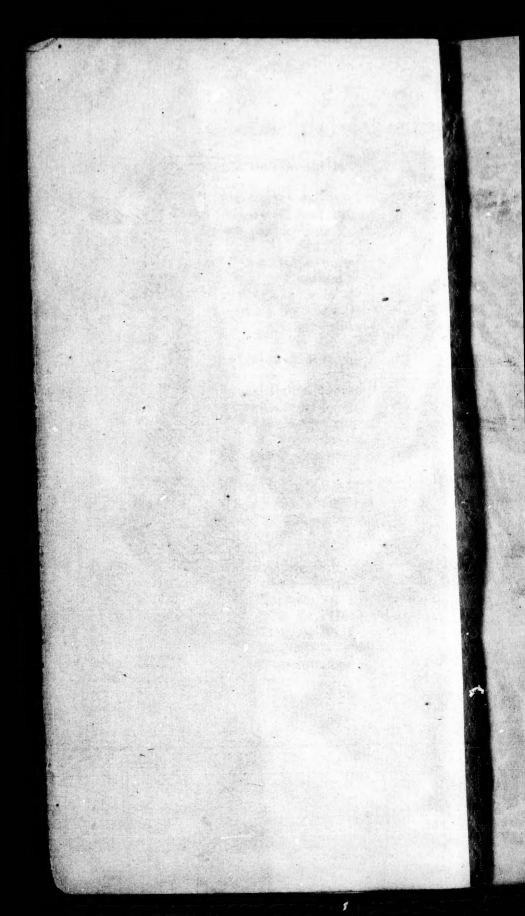
placée, entre a Russie d'E l., avec la m On n'est p que sur celle

n de cette m

Palus-Méotide méridionale s de la Crimé nom de me Noire, par l

ides, avec la it de Bad-el l'Egypte, la bie, à l'E. el

unication apcée entre la ctarie, à l'Ede l'Océan ndue de l'Ognait la côte uelquefois le







THE FOX AND THE GRAPHS

A Fox, who having failed to pick,